

## APPRÊT DE BLOCAGE AQUA EXOTEN AV 50

- > utilisable sur tous les sols en bois
- > réduction du collage latéral
- > séchage rapide
- > action bloquante



### Description du produit

L'apprêt de blocage Aqua Exoten AV 50 de MUREXIN est un apprêt spécial, aqueux, à effet bloquant pour l'isolation complète des substances de tous types contenues dans le bois. Cet apprêt pénètre profondément dans le bois et forme une surface idéale pour le traitement ultérieur avec tous les vernis aqueux pour parquet MUREXIN.

En intérieur, comme apprêt pour une vitrification ultérieure avec des vernis pour parquet aqueux. En particulier pour les bois à haute teneur en substances contenues dans le bois pouvant nuire à la vitrification. Assure au bois une intensification neutre et naturelle. Pour une utilisation sur tous les sols en parquet courants, hormis le mélèze.

### Conditionnement

Seau	Suremballage	Palette
5 L / KKA	-	96 KKA

### Stockage

À l'abri du gel, au frais et au sec sur caillebotis en bois dans l'emballage d'origine non ouvert 365 jours

### Utilisation

#### Outils recommandés

rouleau

Après usage, nettoyer immédiatement les outils à l'eau claire.

#### Traitement

Bien agiter avant emploi. L'apprêt de blocage Aqua Exoten AV 50 est appliqué uniformément au rouleau en une couche. Une attention particulière doit être portée à l'uniformité de la couche. Pour un résultat final optimal, nous recommandons l'utilisation du rouleau pour vernis Micro. Des précautions particulières doivent être prises afin d'éviter toute application irrégulière et les surcouches. Peu importe le choix des produits de vitrification utilisés ultérieurement, ceux-ci seront visibles après leur traitement. Après un temps de séchage d'environ 1 à 2 heures (selon le

climat intérieur), la surface peut être traitée avec tous les vernis pour parquet Aqua de MUREXIN. Pour le bois de mélèze, nous recommandons l'apprêt universel Murexin LV 45.

### Données techniques

Temps de séchage	env. 1 à 2 h. (au rouleau)
Capacité de retouche	après env. 1 à 2 h.
Couverture par litre	env. 8 à 10 m <sup>2</sup> (au rouleau), env. 110 à 120 ml/m <sup>2</sup>
Température de traitement, température ambiante et température de durcissement	min. +15°C

### Support

#### Supports adaptés

planchers en bois finement poncés,  
parquets en bois brut ou plaqué  
parquet préfabriqué non traité

Le support doit être exempt de poussière, saleté, huile, graisse, silicone, agents de démoulage et résidus de cire. Respecter les exigences des normes, des directives et des fiches de sécurité en vigueur.

### Pour un système parfait

#### Description

Aqua Holz Kittlösung AV 10 (solution pâte à bois) pour un rebouchage des planchers en bois dans le respect de l'environnement.

Holz Kittlösung LV 15 (solution pâte à bois) pour un rebouchage à teneur en solvants en cas de restauration et de planchers en bois délicats.

### Informations sur le produit et consignes d'utilisation

Consignes relatives aux matériaux :

- En cas de traitement en dehors de la plage de température et/ou d'humidité ambiante idéale, les propriétés du matériau peuvent changer significativement.
- Veiller à ce que les matériaux soient à la température recommandée !
- Pour conserver les propriétés du produit, ne pas mélanger avec d'autres matériaux !
- Respecter précisément les quantités d'eau à ajouter ou les indications de dilution !
- Contrôler la couleur des produits avant de les appliquer pour vérifier qu'elle est bien identique avec celle sur support !
- L'uniformité de la couleur n'est garantie que dans une même charge.
- Les conditions ambiantes ont une forte influence sur la couleur finale.

Informations sur l'environnement de travail :

- Ne pas traiter si la température du support est inférieure à +15 °C !
- La plage de température idéale pour le matériau, le support et l'air est de +15 °C à +25 °C.
- L'humidité relative de l'air idéale est comprise entre 40 et 60 %.
- Le temps de séchage, de prise et de durcissement est réduit lorsque la température est élevée/l'humidité ambiante est basse. À basse température et haute humidité ambiante, les durées correspondantes sont augmentées.
- Pendant les phases de séchage, de réaction et de durcissement, veiller à assurer une ventilation suffisante ; éviter les courants d'air !
- Protéger des rayons directs du soleil, du vent et des intempéries !
- Protéger les éléments de construction adjacents !

### Conseils :

- Nous recommandons par principe d'appliquer le produit sur une surface à titre d'essai ou de tester sur de petites surfaces.
- Observer les fiches techniques de tous les produits MUREXIN utilisés dans le système.
- Pour les travaux de réparation, conserver un produit original de la charge correspondante.

Les données que nous fournissons sont des valeurs moyennes déterminées dans des conditions de laboratoire. En raison de l'utilisation de matières premières naturelles, les valeurs indiquées d'une seule livraison peuvent légèrement varier sans affecter les caractéristiques du produit.

### Consignes de sécurité

Les informations fournies dans cette fiche technique sont basées sur notre longue expérience de nos produits et l'état actuel de nos connaissances. Cette fiche technique est fournie à l'acheteur sans aucune obligation contractuelle, y compris induite par la vente du produit. Nous garantissons la qualité de nos produits dans le cadre de nos conditions générales de vente. L'utilisation de nos produits est réservée à des spécialistes et/ou des personnes compétentes et qualifiées avec les aptitudes correspondantes d'un artisan. L'utilisateur est responsable de l'exécution professionnelle de son travail, même en cas de demande d'informations complémentaires. Par principe, nous recommandons d'appliquer le produit sur une surface d'essai ou de réaliser une série de petits essais avant l'application proprement dite du produit. Du fait de la nature des travaux, il est impossible de couvrir tous les cas d'application possibles, présents et futurs ainsi que leurs particularités. Les indications considérées comme connues par des spécialistes ont été ignorées.

En outre des fiches techniques, les normes et les directives techniques en vigueur dans la Communauté européenne et le pays d'utilisation du produit en ce qui concerne les matières, le support et la structure subséquente doivent être observées ! Pour de plus amples informations, veuillez nous contacter. La publication d'une nouvelle version rend celle-ci caduque.

Les versions actuelles des fiches techniques et de sécurité ainsi que des conditions générales de vente sont disponibles en ligne sur notre site Internet [www.murexin.com](http://www.murexin.com).